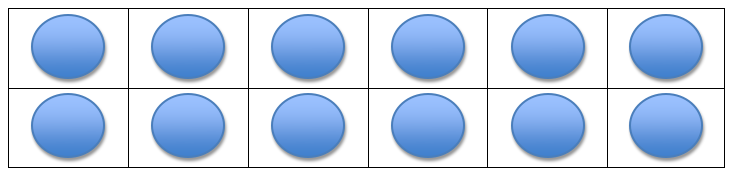
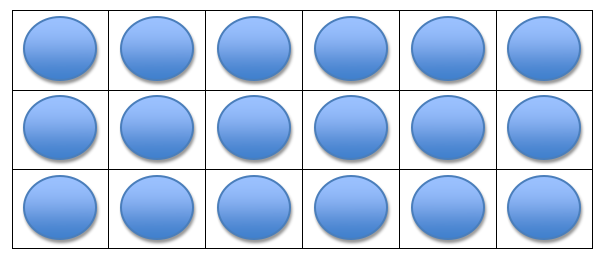
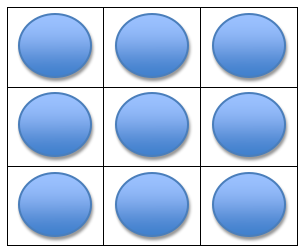
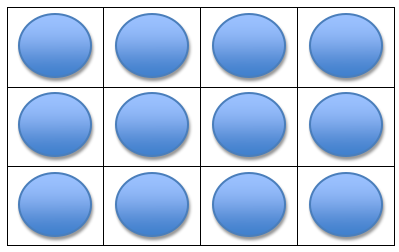
1.) ¿Qué problema de multiplicación se representa?

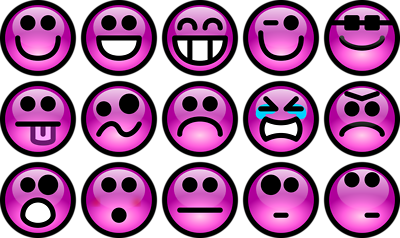
6 + 6 + 6 + 6

1. 6 x 4 = 24
2. 4 x 6 = 22
3. 6 x 5 = 30
4. 6 x 6 = 18

2.) ¿Qué muestra el modelo de matriz  
3 x 6 = 18?

1. 
2. 
3. 
4. 

3.) ¿Qué hecho de la multiplicación se representa?



\_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

4.) ¿Qué hecho de la multiplicación se representa?

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

1. 7 x 3 = 21
2. 2 x 8 = 16
3. 2 x 7 = 14
4. 2 x 6 = 12

5.) ¿Qué hecho de la multiplicación hace la imagen de abajo representan?

\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_



6.) Hay 6 gatitos. Cada gatito tiene 4 patas. ¿Cuántas patas hay? Haz un dibujo y mostrar su trabajo.

|  |
| --- |
|  |

**7.) Lea la historia de números. Dibuja una imagen para representar la historia de números.**

Sra Huston tiene 3 cajas de lápices de colores. Hay 12 lápices de colores en cada caja.

|  |
| --- |
|  |

¿Cuántos lápices tiene la señora Huston?

\_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

**8.) Sombra en la matriz para representar la historia de números.**

Mi estantería tiene 5 filas de libros con 7 libros en cada fila.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

¿Cuántos libros tengo?

\_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

**9.) Resuelva este hecho de la multiplicación, a continuación, mostrar de otra forma (array, grupos iguales, suma repetida)**

3 x 8 = \_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

**Amplíe su pensamiento!**

**10.) Escriba su propio problema de la palabra que utiliza el hecho de   
2 x 6:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**11.) Si usted come 2 galletas todos los días, ¿cuántas galletas vas a comer en una semana? Utilice imágenes, números o palabras para explicar su pensamiento.**

|  |
| --- |
|  |

***Desafío: Si usted come 2 galletas todos los días, ¿cuántas galletas vas a comer en 2 semanas?***

|  |
| --- |
|  |